Inde	ex of	Claims	•

Application No.	Applicant(s)	-
10/691,389	ZHAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Dung V. Nguyen	3723	

	Rejected	- 1	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

B E S B	Claim			Date	е]::::	Cla	aim		-	-	Date					CI	aim				D	ate			
1			Ι,,[<u> </u>					1					 								
1	اقاقا	8 8	١ĕ١			. 1	-		퍨	≝ِ. ا					-				<u> </u>	ji.						- 1	ŀ	
1	Fi Fi	22 22	121						l iĒ	Ĕ,	ii			i I		1 1	İ		Œ	ļ ģ				- {			ı	
10		" "	`							0										٦								L
3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	1 1	1		П																							
A	2	1 1	1																								\perp	
55	3	0 0	0																						\perp	\perp	\perp	丄
6	4	00	0																					\perp	\perp	\perp	\perp	\perp
107	5	1 1	V						L			\perp											_	_	\perp	_	\bot	\perp
S	6								L													Ш		_	\perp	_	4	\perp
9 V V 0 0 0 0 0 0 0 0	7				Ш			_			\sqcup			oxdot	\bot		Ш					Ш	_	_	_	4	\bot	4
10					Ш			_								$oxed{oxed}$	Ц					Ш	_	_	_	_	\bot	\bot
11	9]			Ш					$oxed{oxed}$	Ш					Ш	_	_		_	4	4
12 V V V V C C C C C C	10										l l		┸	\sqcup		Ш	Ш					Ш	_	_		_	\perp	
13 V V V V V V V V V					\Box	Ш		_						Ш			Ш					Ш		_	\perp	_	\perp	\bot
14	12		-					_						Ш			Ш						_	_		\perp	\bot	
15 0 0 0 0 16 66 66 116 116 116 117 0 0 0 67 117 117 117 118 119			1					_														\sqcup				\perp	\bot	丄
16 0 0 0 0 66 67 117 18 0 0 0 68 67 118 0 0 0 68 68 118 118 0 0 0 119 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0					_						\Box							Ш		[[\perp	$oldsymbol{\perp}$
16 0 0 0 0 0 66 67 1116 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120	15	0 0	0]			\Box			\Box											⅃	\perp		\perp
18	16	0 0	0]!!!																			\perp	\perp
18			0							67			\mathbf{I}	$\Box \Box$									\Box		\Box		\perp	\bot
19 V V V	18	VV	√.		П					68				\Box	Т												\perp	\perp
21		1 1	√					7														Ш					\perp	\perp
72	20	00	0		П			7		70	П																	
72	21	1 1	1		П	П				71	П		T.														\perp	\perp
74	22	00	0		П	ГΤ		7		72			Ţ														\perp	┙
125			0		П	П		7:::		73			T	П														
75		11	V			П		7!!!												124								
126		11	V			П		7!!!		75				Γ														
127		11	V		П					76	П			Γ	П					126					\perp			
28 0 0 0 0 78 128 29 0 0 0 0 80 130 31 √√√√ 81 131 32 33 82 132 33 4 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		11	1	"		П	\neg	7		77	П		Т		\Box													
Text		00	ि			П	\neg	7		78	П					T	П			128								\perp
30 0 0 0 80 81 130 131 131 131 131 132 132 133 135 136 137 136 137 137 138 138 139 139 140 141			0		П			7		79	П					\Box	П										\perp	
31 √					\Box	i i		7				\top			\top					130			\Box			\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
32 82 132 133 33 84 134 134 134 35 85 135 135 136 136 37 86 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148			1			П		7			П			TT	\top					131							\Box	
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			\sqcap	\top	1	Ħ		7:::			П			TT						132			П					\Box
34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148			T		П	\Box		7		83	\Box		7-			1	П			133		П						
35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148			T	\dashv	П	\Box		7			П			\top			П						\Box			\Box	T	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			П		П	П		7			П		Т							135					\Box			$oxed{\int}$
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			\top		П	П		7			П		Τ	\sqcap		1				136								I
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			\sqcap		П	П		7															\Box				\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			П	 -	П	П	$\neg \vdash$	7				\neg	Т		\top								\Box					$oxed{\int}$
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			П		П	П	$\neg \dagger$	۱					T	\sqcap													\Box	\Box
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			T		П	\sqcap		١			\Box		Т	\sqcap	1	1	П										\Box	T
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			\top		П	П	\top	١			П	\neg	1	\top	\neg	T	П			141						\Box	\Box	\Box
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		\vdash	T	\vdash	П	П	十	۱			\sqcap	\neg	\top	$\uparrow \uparrow$	$\neg \vdash$	1	П			142	Ι		一			丁	I	T
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					П	П		1			П		7	$\uparrow \uparrow$	\neg	T	П			143							\Box	T
45 95 46 96 47 97 48 98					П	П	_	1			\Box	\neg	丅	\sqcap	\top	T	П					\sqcap	一			\neg	\top	\top
46 96 47 97 48 98				- -	П	П	\neg	٦			1	\neg	十	11	\top	T	П					\Box			\Box	一	\neg	\top
47 97 48 98		-		\vdash		\sqcap		٦			\sqcap	_	✝	11	_	1						П	\neg	\neg		\neg	\neg	\dashv
48 98 148 148				\vdash	\vdash	H	\dashv	7			\sqcap	_	\top	1	十	1	П					П	寸	一		寸	\dashv	丁
		 	T		\vdash	H	\top	۱	-		П	十	\top	1 1	T	1					Г	П	寸	\neg	\neg	寸	丁	丁
1 145	49		T		П	П		1		99	\Box	_	\top	1 1		1				149		П	寸		寸	\dashv	寸	丁
50 100 150	50	\vdash	+	\vdash	П	Ħ	_	۱			\Box	\top	\top	†=†	\top	1	T			150		П	寸		寸	\dashv	\neg	十